日本オートプシー・イメージング(Ai)技術研究会共同研究班 発表会

日 時 : 2月21日(月) zoom ウエビナー開催 : 18:45~20:50

参加費 : ¥500 (決済方法によって手数料がかかります。<u>手数料は申込者にてご負担下さい</u>)

参加申込: https://peatix.com/event/3142326 (定員:500名)

参加にあたって

本研究会は Ai に関する情報交換の場であり参加される方は医療従事者・警察関係者・法務行政関係者その他 Ai 業務関係者とさせていただきます。

本発表会は 録音・録画・スクリーンショット等は一切認めません。

参加される方は Ai の普及・技術向上に意欲のある方に限定いたします。

また、発表会終了後にご登録いただいたアドレス宛に JSAiT よりアンケートを送信させていただくことを申し添えます。奮ってご参加ください

プログラム

司会 大川剛史(共同研究委員会)

開会挨拶 阿部一之(JSAiT 会長)

1. 研究班発表-アンケート報告1 座長 江端清和 (JSAiT 共同研究委員会)

「X線 CT 撮影時のアーチファクト対策」班 班長 中戸研吾(熊本大学病院)

「Dual (Multi) Energy CT の活用 | 班 班長 碇 直樹 (嬉野医療センター)

「小児 X 線 CT 撮影条件の適正化 | 班 班長 尾形学(佐賀大学医学部附属病院)

「腐敗症例に対する CT,MRI 撮像法の適正化」班

班長 金山秀和(島根大学医学部附属病院)

2. 企業講演

「Aiにおける富士フイルムヘルスケアの取り組み」

富士フイルムヘルスケア株式会社 診断システム営業本部

萩原久哉 先生

3. 研究班発表-2 座長 田村正樹 (災害医療センター)

「大規模災害時 (DVI: Disaster Victim Identification,災害被害者身元確認作業) の活用」アンケート報告 班長 大川剛史 (四万十町国保大正診療所)

「個人認証における X 線撮影、X 線 CT 撮影法と 3 D 画像処理技術の活用」

文献報告 班長 松延佑将(福岡工業大学)

閉会挨拶 ISAiT副会長 小林智哉 (茨城県立医療大学)

◎情報発信・問合せ · JSAiT HP : https://japan-ai-technology.amebaownd.com